

Magnetventile - FESTO

F Ventilbreite: 21 mm
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)



Festo Magnetventile G 1/8" Baureihe VUVS LK20

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C
Betriebsdruck: 1,5 - 8 bar
Medien: geölte und ungeölte Druckluft
Schaltzeit: <22 ms
Steuerspannungen: 24V=
Spannungstoleranz: ±10%
Leistungsaufnahme: 2,6 W
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, Steckergröße 0C

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss
VUVS-LK20-M32C-18-C	3/2-Wege (NC)	G 1/8"	550 l/min.
VUVS-LK20-M52-18-C	5/2-Wege (Federrückstellung*)	G 1/8"	550 l/min.
VUVS-LK20-B52-18-C	5/2-Wege (Impulsventil)	G 1/8"	550 l/min.

passender Normstecker

1 Stk. ST 00 C
1 Stk. ST 00 C
2 Stk. ST 00 C

! Zubehör gleich mitbestellen!
1 oder 2 Stk. Normstecker finden Sie in der nebenstehenden Tabelle

F Ventilbreite: 26,5 mm
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)



Festo Magnetventile G 1/4" Baureihe VUVS LK25

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C
Betriebsdruck: 1,5 - 8 bar
Medien: geölte und ungeölte Druckluft
Schaltzeit: <22 ms
Steuerspannungen: 24V=
Spannungstoleranz: ±10%
Leistungsaufnahme: 3,3 W
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, Steckergröße 1

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss
VUVS-LK25-M32C-14-B	3/2-Wege (NC)	G 1/4"	1000 l/min.
VUVS-LK25-M52-14-B	5/2-Wege (Federrückstellung*)	G 1/4"	1000 l/min.
VUVS-LK25-B52-14-B	5/2-Wege (Impulsventil)	G 1/4"	1000 l/min.

passender Normstecker

1 Stk. ST 01
1 Stk. ST 01
2 Stk. ST 01

! Zubehör gleich mitbestellen!
1 oder 2 Stk. Normstecker finden Sie in der nebenstehenden Tabelle

FESTO
Quetschventile finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

FESTO
Wartungseinheiten finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

FESTO
Vakuum-technik finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

FESTO
Tiger Ventile finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.